

Der Junge Von Reaktor 4

Right here, we have countless books **Der Junge Von Reaktor 4** and collections to check out. We additionally pay for variant types and then type of the books to browse. The welcome book, fiction, history, novel, scientific research, as without difficulty as various extra sorts of books are readily understandable here.

As this Der Junge Von Reaktor 4 , it ends stirring living thing one of the favored book Der Junge Von Reaktor 4 collections that we have. This is why you remain in the best website to see the unbelievable books to have.

Die Energie von der Tretmühle zum Kernreaktor - Werner F. Striedieck 1965

Geschichte der Kernenergie in der Bundesrepublik Deutschland - Wolfgang D. Müller 1996

Robert Polidori - Robert Polidori 2005
A wide-ranging collection of images by renowned photographer Robert Polidori is showcased to great effect in this Stern Portfolio. Haunting cityscapes of Shanghai and Brasilia are included, along with photographs that reveal the social life beneath the patina of Havana's old quarter and imbue the city with its distinctive identity. Also included are Polidori's disturbing yet stunning pictures from the abandoned region around Chernobyl 15 years after the nuclear plant was destroyed there. By contrast, the chapter on Versailles highlights the restoration of faded aristocratic elegance. On the surface, this Canadian-born, New York-based photographer's subjects are buildings but his real interest is habitat. He focuses his camera on the remnants and traces of the living he finds left in backrooms, in solitary corridors, and worn on naked facades to set up surprising contrasts and unique perspectives. In doing so, he succeeds in capturing the true essence of a place and, in his masterful compositions, the inner lives of people and their memories spring to life and unfold before our eyes.

ILLUSTRATIONS 46 photos
Gesammelte Werke 4 - Arkadi Strugatzki 2012-03-12

Die einzigartige Strugatzki-Edition Arkadi und Boris Strugatzkis Romane sind nicht nur

atemberaubende Parabeln über die Stellung des Menschen im Universum, sondern auch schonungslose Abrechnungen mit Ideologieglaubigkeit und Personenkult. Der vierte Band der Werkausgabe enthält fünf Romane aus der Welt des Mittags: "Es ist schwer ein Gott zu sein", "Die dritte Zivilisation", "Der Junge aus der Hölle", "Fluchtversuch" und "Unruhe", alle in völlig neuer Überarbeitung und ungekürzt.

Die deutsch-deutsche Geschichte des Kernkraftwerkes Greifswald - Per Högselius 2015-01-01

Biographisches Handbuch der Mitglieder des Deutschen Bundestages 1949-2002 - Rudolf Vierhaus 2011-06-15

Comprises the biographies of each of the members of the German Bundestag from 1949 to 2002 in alphabetical order.

Franz Kardinal König - Religion und Freiheit - David Neuhold 2008

Kohleveredlung - Heinz-Gerhard Franck 2013-04-18

Entwarnung - Christof Merkli 2020-07-31
Was sind das für Geister, die versuchen, uns jeden Tag, und jeden Tag mehrmals, Angst einzureden vor Klimawandel, Artensterben, Pandemien, Atomkraft, Gletscherschwund, Überbevölkerung, Feinstaub und Glyphosat? Wer hat ein Interesse daran, der modernen Gesellschaft den Spiegel der Alleinschuld vorzuhalten für die von selbsternannten Weltenrettern herbeigeredeteten Umweltprobleme dieser Erde? Wer will seinen Mitbürgern

Strafzölle in der Form von Umweltsteuern, Lenkungsabgaben und Sonderzahlungen aufbürden, die persönliche Freiheit beschränken und von morgens bis abends unnötige Panik in den Medien schüren? Es sind die modernen Bettelmönche der Grünen Bewegung. Wie ihre geistigen Genossen in den dunklen Zeiten des Spätmittelalters, versuchen sie uns Angst und Schuld einzureden, damit sie unsere Ablasszahlungen einsammeln, unseren Glauben an ihre grüne Religion festigen und damit ihre politische Macht ausbauen können. Dieses Buch führt die Leser an die historischen Wurzeln der Umwelthysterie, zeigt die Fakten und Hintergründe auf, wie uns religiöse Eiferer und Alarmisten seit Jahrzehnten mit grünen Horrorgeschichten belästigen. Es zeigt, welche Organisationen von dieser absichtlich geschürten Angst profitieren, wie wir diese Umweltlügen zuverlässig als politische Propaganda erkennen und wie wir sie für alle Zeiten aus unserem Leben verbannen. Dieses Buch nimmt den Lesern alle unnötigen Umweltängste, lässt sie am Ende aufgeklärt und wohl etwas verwundert zurück: Verwundert über die vielschichtigen und fast unglaublich erscheinenden Vorgänge und Fakten, die zu dieser Umwelthysterie des 21. Jahrhunderts geführt haben. Lösungen zeigen, wie nur ein echter, ehrlicher Umweltschutz ohne ideologischen Ballast funktionieren kann.

Sicherheitstechnik im Wandel nuklearer Systeme - Kay Nünighoff 2009

Final Fantasy VII Crisis Core (PSP) - Doug Walsh 2008

Atomkern-Energie - 1959

Taking on Technocracy - Dolores L. Augustine 2018-05-22

The German abandonment of nuclear power represents one of the most successful popular revolts against technocratic thinking in modern times—the triumph of a dynamic social movement, encompassing a broad swath of West Germans as well as East German dissident circles, over political, economic, and scientific elites. Taking on Technocracy gives a brisk account of this dramatic historical moment, showing how the popularization of scientific

knowledge fostered new understandings of technological risk. Combining analyses of social history, popular culture, social movement theory, and histories of science and technology, it offers a compelling narrative of a key episode in the recent history of popular resistance.

Zentrale Filmografie Politische Bildung - Institut Jugend Film Fernsehen, München 2019-06-12

Atlas 1: Das galaktische Syndikat - K.H. Scheer 2012-12-01

Sie sind Spezialisten der United Stars Organisation - und sie handeln im Auftrag der Menschheit Die United Stars Organisation, kurz USO genannt, ist zur galaktischen Feuerwehr und Eingreifreserve des Solaren Imperiums der Menschheit geworden. Zur Zeit ihrer Gründung - es war im Jahre 2115 terranischer Zeitrechnung, als die Galaktische Allianz noch bestand - fungierte sie als überregionale Schutzmacht für alle humanoiden Völker der Galaxis. Doch inzwischen - man schreibt das Datum Juli 2406 - hat USO-Gründer Atlan, Lordadmiral und Ex-Imperator des Arkonidenreiches, seine weitgespannten Pläne revidieren müssen. Sein Freund Perry Rhodan, der das Solare Imperium leitet, braucht dringend alle Hilfe, die die USO leisten kann. Es gilt, die von vielen Seiten bedrohte Menschheit vor Anschlägen aus dem Kosmos zu schützen. Und so mobilisiert der unsterbliche Arkonide, der vor rund zehntausend Jahren den Untergang des alten Atlantis miterlebte und danach den Überlebenden der Weltkatastrophe zu einem neuen Aufstieg verhalf, seine mächtige interstellare Organisation. Ausgewählte USO-Spezialisten handeln im Auftrag der Menschheit und werden eingesetzt im Kampf gegen DAS GALAKTISCHE SYNDIKAT ...

Der junge Leibniz und Leipzig - Detlef Döring 1996

Wie Buddha im Gegenwind - Gabriela Urban 2019-03-05

An ihrem ersten Tag nach der Elternzeit bekommt Gabriela die Kündigung auf den Tisch. Auf einmal ist sie fast 40, Mutter, ohne Job - und sämtliche Bewerbungen laufen ins Leere. Erst als sie mit ihrem kleinen Sohn verreist, spürt Gabriela wieder so etwas wie Ruhe und

Leichtigkeit. Statt vor dem Scherbenhaufen ihrer Lebensplanung zu verharren, wagt sie sich immer weiter hinaus in die Welt, und erlebt in 22 Ländern unzählige kleine und große Abenteuer: Vor der Küste von Malaysia begegnet sie Haien auf offener See. In Kolumbien trinkt sie 180 Meter unter der Erde mit Gott einen Kaffee. Im Dorf der Glückseligkeit steht sie plötzlich ohne Geld da. Und in der Ukraine muss sie sich dank Google Maps ihrer größten Angst stellen. Trotz zahlreicher Turbulenzen sieht Gabriela mit jeder Reise die Dinge klarer. Und sie findet auf all ihren Irrwegen nicht nur den neuen Weg zum persönlichen und beruflichen Glück. Sie erkennt auch, dass man manchmal im Leben mit beiden Händen loslassen muss, um wieder neu greifen zu können.

Die vierte Generation der Kernreaktoren -

Thomas Schulenberg 2020-06-18

Dieses Buch richtet sich an Leserinnen und Leser, die mehr über Kernreaktoren der vierten Generation erfahren möchten, ohne jedoch tief in die Kerntechnik einsteigen zu müssen. Als diese Kernreaktoren bezeichnet man einige visionäre Konzepte, an die besondere Kriterien hinsichtlich Sicherheit, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit vom Generation IV International Forum gestellt wurden. Im Buch werden daher unter anderem innovative wasser- und flüssigmetallgekühlte Reaktoren, Hochtemperatur- sowie Salzschnmelzreaktoren beschrieben und ihre Bedeutung für Wirtschaft und Gesellschaft diskutiert. Der Autor vermittelt relevante Grundkenntnisse der Kerntechnik und zeigt dann anhand einiger anschaulicher Beispiele, welche zukünftigen Chancen diese vierte Generation von Kernreaktoren bietet, aber auch, welche Herausforderungen damit verbunden sein werden. Über den Autor Prof. Dr.-Ing. Thomas Schulenberg studierte Physik und Maschinenbau und promovierte auf dem Gebiet der natriumgekühlten Reaktoren. Während seiner vierzehnjährigen Industriekarriere entwickelte er Gasturbinen für konventionelle Kraftwerke. Seit 2000 war Prof. Schulenberg Leiter des Instituts für Kern- und Energietechnik des Karlsruher Instituts für Technologie und hielt dort Vorlesungen über konventionelle Kraftwerkstechnik ebenso wie über Kernkraftwerkstechnik. Als Mitglied des Lenkungsausschusses für wassergekühlte

Reaktoren der vierten Generation engagierte er sich viele Jahre aktiv im Generation IV International Forum.

Wortfamilienwörterbuch der deutschen

Gegenwartssprache - Gerhard Augst

2009-11-09

Bedeutungswörterbücher des Deutschen ordnen die einzelnen Wörter traditionell alphabetisch an. Das erleichtert das Auffinden eines gesuchten Wortes, zerreißt aber jeglichen Zusammenhang im Wortschatz. Eine mögliche inhaltlich motivierte Ordnung ist die nach Wortfamilien. Das vorliegende Wortfamilienwörterbuch präsentiert den Wortschatz geordnet nach Wortfamilien. Von älteren Wortfamilienwörterbüchern unterscheidet es sich dadurch, daß es die Wortfamilien nicht historisch zusammenstellt, sondern nach der synchronen relativen Motiviertheit heutiger Sprecher. Im Gegensatz zu entsprechenden Wortlisten der 70er und 80er Jahre handelt es sich um ein vollständiges Bedeutungswörterbuch mit Bedeutungsangaben und Beispieltexen. Es ordnet Ableitungen und Zusammensetzungen der jeweiligen Teilbedeutung zu, also Abschreibung zu (wirtschaftlich) abschreiben und Abschrift zu (einen Text) abschreiben. Bei komplexen Wortfamilien sind tabellarische Übersichten vorangestellt. Ableitungen mit produktiven Affixen, z.B. -er, ver-, -ismus, sind speziell gekennzeichnet und dokumentieren so analoge Bildungsmöglichkeiten. Dieses Wortfamilienwörterbuch ist daher auch ein Lernerwörterbuch, das den Wortschatz in einem bedeutsamen Ordnungszusammenhang bietet und dem Muttersprachler wie auch dem Deutschlernenden einen systematischen Zugriff auf den deutschen Wortschatz erlaubt.

ATW - 2004

Geld, Gesellschaft und Gewalt - Eugen

Drewermann 2016-08-29

Immer mehr, immer schneller, immer weiter: Die derzeit herrschende Wachstumsdoktrin ist nicht nur schädlich, sie ist ruinös. Es werden immer mehr Produkte auf den Markt geworfen - zu Lasten der armen Bevölkerung und der Natur. Eugen Drewermann zeigt auf, dass eine nachhaltige und damit nicht länger wachstumsbestimmte Wirtschaftsform die einzig

realistische und tragfähige ist. Leicht verständlich erläutert er wirtschaftswissenschaftliche Zusammenhänge und deutet die derzeitige Weltlage tiefenpsychologisch fundiert. Ein unverzichtbares Werk für alle, die die Problematik der aktuellen ökonomischen und damit ökologischen Entwicklungen erkennen und etwas ändern wollen. Klimaneutral gedruckt.

Der Spiegel - Rudolf Augstein 2006

Ukraine - Viktor V. Tymčenko 2009

Der ukrainische Autor lebt seit 1990 mit seiner Familie in Deutschland. Mit dem Abstand einiger Jahre wagt er sich daran, seine Heimat sozusagen von aussen und durch eine deutsche Brille zu betrachten.

Der Tschernobyl-Effekt - Wolfgang Roehl
2013-07-29

In welcher Weise und in welchem Ausmaß beeinflusst ein Ereignis wie der Reaktorunfall von Tschernobyl die Einstellung und das politische Engagement der Bürger? In diesem Buch werden zu dieser Frage eine Reihe von Thesen entwickelt, die sich vor allem mit den Determinanten politischen Protests befassen. Zur Überprüfung dieser Thesen werden zwei Untersuchungen vorgestellt: 1982 und 1987 (etwa neun Monate nach dem Reaktorunfall in Tschernobyl) wurden dieselben Personen befragt. Darüber hinaus werden repräsentative Umfragen in der Bundesrepublik analysiert, um generell die Wirkungen von Tschernobyl abzuschätzen.

Nuklearmedizin - 1976

Gedichte, veröffentlicht in ausgewählten Anthologien, und Namenlos von meiner Insel, 42 Briefe - Harald Birgfeld 2015-05-19

Harald Birgfeld, geb. in Rostock, lebt seit 2001 in Heitersheim. Von Hause aus Dipl.-Ingenieur, befasst er sich seit 1980 mit Lyrik. Im Verlag ars nova erschien von ihm der Gedichtband, 295 S., "Auf deiner Reise zum Rande im Rande des Randes der Sonne". In mehr als 20 Anthologien ist er vertreten. Harald Birgfeld schrieb seine Gedichte, inzwischen mehr als 12000 Strophen, überwiegend während der Fahrten in der Hamburger S-Bahn zur und von der Arbeit. Aus der Presse: Das "Hamburger Abendblatt"

berichtete vielfach außer zur beruflichen Tätigkeit von Harald Birgfeld auch über die Person, insbesondere z.B. am 18. Dezember 1991 und am 18. Februar 1993. Aus einem Gutachten der an der Universität Freiburg tätigen Literaturwissenschaftlerin, Gabriele Blod, 1986: "Es lohnt sich, einmal einen heutigen Dichter kennen zu lernen, der mit der deutschen Sprache einen faszinierend fremden Weg betritt und trotzdem dem Leser Freiraum lässt für eigene Gedankengänge, ohne dass die Probleme in erhobener Zeigefingermanier zu zeitkritischen Trampelpfaden werden."

Inhaltsangabe: Es werden Gedichte vorgestellt, die in ausgewählten Anthologien veröffentlicht wurden, sowie der lyrische Zyklus: „Namenlos von meiner Insel, 42 Briefe“: Alles ging sehr schnell: In einem nahen, fernen Ausland, wo ein Menschenleben rasch verblühte, Nahm man mich gefangen. Einer Schuld war ich mir nicht bewusst, Ich wurde nicht befragt, Und ich gestand.

[Perry Rhodan Neo Paket 4: Vorstoß nach Arkon](#) - Leo Lukas 2013-03-06

Zu Beginn des Jahres 2037: Vor einem halben Jahr wagten Perry Rhodan und seine Gefährten die Reise zum Mond - dabei trafen sie auf die menschenähnlichen Arkoniden. Jetzt folgt eine viel größere Reise: Rhodan möchte nach Arkon vorstoßen, dem Zentrum einer alten Zivilisation, die mehrere tausend Sonnensysteme umspannt. Mit der TOSOMA, einem zehntausend Jahre alten Raumschiff, rasen er und seine Begleiter hinaus ins Sternenmeer der Milchstraße. Doch dann kommt es zu einer verheerenden Katastrophe - und unversehens finden sich die Menschen von der Erde zwischen den Fronten eines interstellaren Krieges wieder ...

[Mitternacht in Tschernobyl](#) - Adam Higginbotham 2019-11-27

In seinem Tschernobyl-Thriller deckt Adam Higginbotham auf, was wirklich geschah. Mit großer Erzählkunst und basierend auf intensiver Recherche zeichnet er nach, wie am frühen Morgen des 26. April 1986 der Reaktor 4 des Kernkraftwerks in Tschernobyl explodierte und die schlimmste Atomkatastrophe der Geschichte auslöste. Seither gehört Tschernobyl zu den kollektiven Albträumen der Welt: eine gefährliche Technologie, die aus den Rudern läuft, die ökologische Zerbrechlichkeit und ein

ebenso verlogener wie unachtsamer Staat, der nicht nur seine eigenen Bürger, sondern die gesamte Menschheit gefährdet. Wie und warum es zu der Katastrophe kam, war lange unklar. Adam Higginbotham hat zahllose Interviews mit Augenzeugen geführt, Archive durchforstet, bislang nicht veröffentlichte Briefe und Dokumente gesichtet. So bringt er Licht in die Geschichte, die bislang im Sumpf von Propaganda, Geheimhaltung und Fehlinformationen verborgen lag. Erschütternd, packend: »Wie ein Thriller.« Luke Harding

Entwicklung und Charakterisierung von Mikrofonen in Siliziumtechnologie mit Metallmembran - Stefan Junge 2010-06-15

Diese Dissertation zeigt die Simulation, Herstellung und Charakterisierung des weltweit ersten mikrosystemtechnischen Zweichip-Mikrofons mit einer Metallmembran aus galvanischem Nickel mit der Möglichkeit zur Integration eines optionalen Elektrets aus Teflon. Das Gesamtsystem besteht aus einem Gegenelektrodenchip, einem Membranchip und einer hybriden Verstärkerstufe und wird in einem runden Aluminiumgehäuse platziert. Die Arbeit zeigt ebenso die Herstellung einer Membran mit hoher Nachgiebigkeit und gleichzeitiger Resonanzfrequenz zwischen 16 kHz und 20 kHz. Das Mikrofondesign sowie der dazugehörige Herstellungsprozess ist derart ausgelegt, dass die Integration eines optionalen Elektrets möglich ist. Durch die gezielte Resonanzfrequenz im oberen Audiobereich wird der gewünschte nichtlineare Frequenzgang erreicht, bei gleichzeitig reduzierter Empfindlichkeit gegenüber Bassfrequenzen.

Tschernobyl - Tatjana Koepf-Schewryna 2013-03-13

Die Idee, dieses Buch zu schreiben, regte sich bei mir erstmalig, als ich im Jahre 1992 am Meßprogramm der Bundesrepublik Deutschland zur Erfassung der Strahlenbelastung der Bevölkerung im Kiewer Gebiet teilnahm. In den vielen Gesprächen, die wir mit den Menschen führten, deren Radioaktivität von uns gemessen wurde, tauchten immer wieder neue Fragen der Betroffenen auf, die wir jedem einzelnen zu beantworten suchten. Andererseits stellten auch wir Fragen, insbesondere zur Ernährung. Bei den Gesprächen, die ich dort und ein Jahr später in Rußland, im Brjansker Gebiet, wo die

radioaktive Belastung sehr viel höher war, führen konnte, bewegte mich immer wieder das folgende Problem: gerade jene Menschen, die naturverbunden lebten und sich von den Produkten ihres Gebietes ernährten, waren am stärksten radioaktiv belastet. Wer frisches Obst und Gemüse aß, gar aus dem eigenen Garten, wer Milch von Kühen der näheren Umgebung trank, im Wald Pilze und Früchte für sich und seine Familie sammelte, bei dem hatte sich überall im Körper, besonders in den Muskeln, radioaktives Cäsium angesammelt. Meist hatten diese Menschen seit ihrer Geburt hier gelebt, und nun sahen sie sich unsichtbaren, mit keinem der menschlichen Sinne erfassbaren Gefahren gegenüber, deren Ausmaß sie kaum ermessen konnten. Eine seit Generationen überlieferte Lebensweise, die ihren Vorfahren immer wieder Kraft gegeben und die Gesundheit gesichert hatte, war plötzlich gefährlich geworden. Vielleicht haben wir durch unsere Meßaktionen ein wenig geholfen, die neuen Gefahren besser zu erkennen, die Gewohnheiten etwas darauf einzustellen, ohne sie einschneidend ändern zu müssen.

Das große Navy CIS - Buch 2019 - Klaus Hinrichsen 2019-11-18

Die immer wieder spannende und unterhaltsame Auflösung der Kriminalfälle von Special Agent Leroy Jethro Gibbs, dargestellt von Mark Harmon (Cover, rechtes Foto), mit seinem NCIS-Team begeistert seit mehr als 16 Jahren weltweit eine große Anzahl von Fernsehzuschauern und machte NCIS zu einer der erfolgreichsten Serien unserer Zeit. Sowohl in den USA als auch in Deutschland ist NCIS derzeit eine der meistgesehenen Fernsehserien. Dieses Fanbuch zu den Navy CIS TV-Staffeln 1-16 enthält neben allgemeinen Informationen zur Serie Daten und Kurzbeschreibungen aller bislang veröffentlichten Episoden, ausführliche Steckbriefe der Hauptcharaktere, Beschreibungen der Nebenfiguren, Informationen zu den Schauspielern und natürlich die besten Sprüche von Gibbs, Tony, Kate, Ziva, McGee, Bishop, Abby, Ducky, Palmer & Co. Ergänzt wird dieses Navy CIS-Buch durch jeweils eigene Abschnitte für die Ableger Navy CIS: L.A. und Navy CIS: New Orleans mit Informationen zur Serie, den Schauspielern und natürlich den entsprechenden Episodeninfos der

zum Zeitpunkt der Buchveröffentlichung ausgestrahlten Fernsehfolgen zu den Navy CIS L.A. - Staffeln 1-10 mit NCIS Supervisory Special Agent G.Callen, dargestellt von Chris O'Donnell (Cover, linkes Foto), und seinem Team sowie Informationen zu den Staffel 1-5 von Navy CIS: New Orleans.

Metall - 1969

Wir sind einfach den Wegweisern gefolgt -

Reinhold Zanoth 2022-08-31

Dieses Buch handelt von einer Pilgerreise von Porto nach Santiago de Compostela. Doch es ist eine besondere Reise. Es sind 250km und fünfzig Jahre, die ein Ehepaar anlässlich seiner Goldenen Hochzeit zurücklegt und auf dem Weg, der mal einfach, mal beschwerlich, mal voller Sonnenschein und dann wieder im Schatten verläuft, als Zeitzeuge diese große Reise an uns vorbeiziehen lässt. Erstaunt stellen sie fest, dass jeder einzelne Wandertag nicht nur viele, nahezu vergessene Erinnerungen aus der Vergangenheit bereithält, sondern, dass jeder Tag auch um Erfahrungen reicher macht und sich nichts auf dem Weg, wie auch im Leben wiederholt.

Fünfzig gemeinsame Jahre, ein halbes Jahrhundert, eine Ewigkeit und doch, als wären sie sich erst gestern begegnet, wenn man von ihnen erfährt, wie sehr sie sich heute gegenseitig mögen, schätzen und brauchen. Dieses Buch sollte eigentlich mit der Ankunft am Ende des Jakobsweges im September 2019 enden, doch die unfassbaren Ereignisse in der Zeit danach, als der Autor am Manuskript arbeitete, von der Ankunft des Corona Virus bis zum Einmarsch der Russen in die Ukraine, haben ihn bewogen diese Zeit mit aufzunehmen, die unmissverständlich und kontrastreich zugleich dem Gedanken den Weg ebnet, in welcher einmaliger, glücklicher Zeit die Beiden, ihre fünfzig Ehejahre auf diesem Planeten bislang verbringen durften, ein wahrlich goldenes Zeitalter.

Umweltbelastungen und Ängste - Karl Aurand 2013-03-13

Zunehmendes Umweltbewusstsein induziert auch gehäufte Ängste vor Umweltbelastungen. Dies kann - psychosomatisch bedingt - zu Erkrankungen verschiedenster Art führen. Mediziner, Psychologen, Soziologen, Toxikologen, Chemiker, Umweltexperten und

Pädagogen haben im Rahmen einer Studiengruppe der Deutschen Gesellschaft für Humanökologie (DGH) eine Bestandsaufnahme zum Erkennen, Bewerten und Vermeiden dieser Ängste erarbeitet. Anhand konkreter Beispiele, analysiert aus verschiedenen Blickwinkeln, bietet dieser Band einen vertiefenden Einblick in ein vielschichtiges Problem."(...)

Herausgekommen ist eine detaillierte und faktenreiche Studie, die sich vor allem an Ärzte, Psychologen und andere mit dem Thema beschäftigte Fachleute wendet."Politische Ökologie, Juli/August '96

VALBU - Valenzwörterbuch deutscher Verben - Helmut Schumacher 2004

German/English Dictionary of Idioms - Hans Schemann 2013-05-13

This unique dictionary covers all the major German idioms and is probably the richest source of contemporary German idioms available, with 33,000 headwords. Within each entry the user is provided with: English equivalents; variants; contexts and precise guidance on the degree of currency/rarity of an idiomatic expression. This dictionary is an essential reference for achieving fluency in the language. It will be invaluable for all serious learners and users of German. Not for sale in Germany, Austria and Switzerland.

Tourism NOW: Dark Tourism - Albrecht Steinecke 2021-03-01

Auschwitz, Verdun und Tschernobyl - solche Schauplätze von Genoziden, Schlachten oder Katastrophen verzeichnen weltweit steigende Besucherzahlen. In seinem neuen Buch beleuchtet Albrecht Steinecke dieses befremdlich erscheinende Phänomen. Er geht dabei unter anderem auf die Geschichte des Dark Tourism ein, stellt unterschiedliche Typen dieser "dunklen" Orte vor und erläutert die Reisemotive - die vom Gedenken bis zur Sensationsgier reichen. Darüber hinaus beschreibt er die ökonomischen Effekte des Erinnerungstourismus und zeigt Wege auf, wie Destinationen auf angemessene Weise mit dem "dunklen" kulturellen Erbe umgehen können. Ein Praxisinterview gibt zudem tiefe Einblicke in dieses Tourismussegment.

Chemische Evolution und der Ursprung des Lebens - Horst Rauchfuss 2006-01-16

Der Entschluß, ein Buch über den Ursprung (bzw. die Ursprünge) des Lebens zu verfassen, setzt voraus, daß man von diesem wissenschaftlichen „großen Problem“ noch immer fasziniert ist, wenn auch die erste intensive Beschäftigung mit dieser Thematik mehr als drei Jahrzehnte zurückliegt. Experimentelle Arbeiten über Protein-Modellsubstanzen unter den simulierten Bedingungen der Urerde führten zur Entstehung eines der ersten deutschsprachigen Bücher über „Chemische und Molekulare Evolution“, das ich mit Klaus Dose (Mainz), von dem auch die Initiative ausging, verfaßte. Die enorme Erweiterung und Differenzierung dieses Forschungsgebietes führte in den letzten Jahren zur Gründung eines neuen, interdisziplinären Wissenschaftszweiges, der „Exo-/Astrobiologie“. Sie verfolgt das weitgespannte, ehrgeizige Ziel, das Phänomen „Leben“ im gesamten Kosmos zu erforschen. In den folgenden Kapiteln wird ein Überblick über die vielfältigen Bemühungen von Wissenschaftlern gegeben, Antworten auf die Frage nach dem „Woher“ des Lebens zu finden. Dabei ist über Erfolge, aber auch Mißerfolge sowie über Diskussionen und gelegentlich harte

Kontroversen zu berichten. Es soll aber auch deutlich dargestellt werden, wie viele offene Fragen und ungeklärte Rätsel noch auf eine Antwort warten. Es sind deren mehr, als gern eingestanden wird! – Die Fülle an wissenschaftlichen Publikationen macht es leider unmöglich, über alle Bereiche dieses interdisziplinär ausgerichteten Teilgebietes der Naturwissenschaften mit gleicher Ausführlichkeit zu berichten.

Der Junge von Reaktor 4 - Orest Stelmach 2014

Reaktorsicherheit für Leistungskernkraftwerke - Paul Laufs 2013-04-19

In dem Band wird die Entwicklung der Reaktorsicherheit in deutschen Leichtwasser-Kernkraftwerken nachgezeichnet. Dabei wird auf die Rolle internationaler Vorbilder ebenso Bezug genommen wie auf nationale und internationale Risikostudien. Anhand des Beispiels Reaktorsicherheit wird deutlich, unter welchen politischen Bedingungen internationale Großforschungsprojekte entwickelt werden: Sicherheitsreserven und -kultur wurden in dem Moment verbessert, als die Frage der Nutzung der Kernenergie in das Zentrum der politischen Auseinandersetzungen rückte.